



UNIVERSIDAD  
DE LOS ANDES  
MERIDA - VENEZUELA

**SECRETARÍA**  
**Oficina de Admisión Estudiantil**  
**Facultad de Ciencias**  
**PRUEBA DE SELECCIÓN**

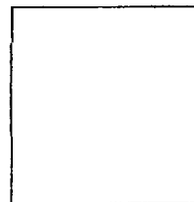
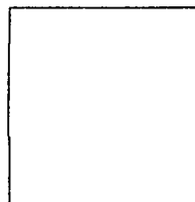
V  E

**CIENCIAS (Todas las Carreras)**

CÉDULA DE IDENTIDAD N°

NOMBRE DE LA CARRERA

APellidos y Nombres (completos)



11 | 05 | 2012

FECHA

AULA

Pulgar Izquierdo

Pulgar Derecho

**INSTRUCCIONES**

- 1) ESCRIBA LOS DATOS REQUERIDOS EN EL FOLLETO DE LA PRUEBA.
- 2) LEA CUIDADOSAMENTE TANTO LAS INSTRUCCIONES COMO LAS PREGUNTAS DE LA PRUEBA, VERIFIQUE QUE SU PRUEBA CONSTA DE 07 PÁGINAS Y 48 PREGUNTAS.
- 3) LOS PROFESORES PRESENTES EN EL AULA ESTÁN PLENAMENTE FACULTADOS PARA:
  - ORIENTAR Y **NO PARA RESOLVER DUDAS** SOBRE EL CONTENIDO DE LAS PREGUNTAS.
  - ELIMINAR CUALQUIER PRUEBA SI HAY EVIDENCIA DE FRAUDE.
- 4) EFECTÚE LAS OPERACIONES QUE REQUIERA PARA RESPONDER LAS PREGUNTAS EN EL FOLLETO DE LA PRUEBA. **ESTAS ANOTACIONES NO SERÁN EVALUADAS.** (Prohibido el uso de Celular y Calculadora, la comprobación del uso de los mismos es causal para exigir al alumno la anulación de su prueba)
- 5) RESPONDA CADA PREGUNTA DE LA PRUEBA EN LA PLANTILLA DE EXAMEN (P-5). ESTE ES EL ÚNICO DOCUMENTO VÁLIDO PARA DETERMINAR SU PUNTUACION.
- 6) VERIFIQUE SI EN LA PLANTILLA DE EXAMEN (P-5) APARECEN SUS DATOS CORRECTAMENTE; EN CASO CONTRARIO SOLICITE AL PROFESOR LA **PLANILLA DE AULA** PARA LA CORRECCION DE LOS MISMOS.
- 7) EL TIEMPO PARA RESPONDER LA PRUEBA ES **2 HORAS Y 30 MINUTOS**, DESPUÉS DE QUE EL EXAMINADOR INDIQUE LA HORAS DE INICIO. SI TIENE TIEMPO, **VERIFIQUE SUS RESPUESTAS**. El alumno podrá salir del aula después de 1 hora de haber comenzado la prueba.
- 8) **NO HAY FACTOR DE CORRECCIÓN, NI REVISIÓN DE PRUEBA.**
- 9) EN CASO DE OBSERVAR ALGUNA IRREGULARIDAD POR PARTE DEL EXAMINADOR O DE LOS COMPAÑEROS DE AULA DURANTE EL DESARROLLO DE LA PRUEBA, SOLICITE AL PROFESOR LA **PLANILLA DE AULA** Y ENTRÉGUELA JUNTO CON SU PLANTILLA DE EXAMEN Y NOTIFIQUELA AL COORDINADOR SECTORIAL DE ADMISIÓN UNA VEZ FINALIZADA LA PRUEBA.
- 10) **AL FINAL DE LA PRUEBA:**

<b>A. ENTREGUE AL PROFESOR:</b> * EL FOLLETO DE LA PRUEBA * LA PLANTILLA DE EXAMEN (P-5), CON LA FECHA DEL DÍA DE PRESENTACIÓN Y CON SU FIRMA.	<b>B. RECIBA DEL PROFESOR:</b> * LA CONSTANCIA DE PRESENTACIÓN (P-6) FIRMADA POR EL PROFESOR Y SU CORRESPONDIENTE NÚMERO DE C.I.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
- 11) CONSERVE LA CONSTANCIA DE PRESENTACIÓN (P-6) PARA REALIZAR:
  - CUALQUIER RECLAMO Y
  - SU INSCRIPCIÓN EN LA UNIVERSIDAD, EN CASO DE SER ADMITIDO
- 12) REVISE EL PATRÓN DE RESPUESTA Y DE PUNTUACION QUE SERÁN PUBLICADOS EN LA PAGINA WEB: [www2.ula.ve/ofae](http://www2.ula.ve/ofae)

Hora de Finalización:

Hora de Inicio:

**Universidad de Los Andes**  
**Prueba de Selección**  
**Facultad de Ciencias**  
**Escuelas: Biología, Física, Matemáticas y Química**

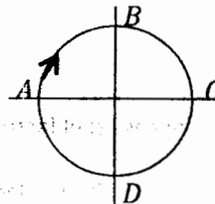
**ÁREA DE CIENCIAS BÁSICAS**

**Componente: Matemáticas**

**Instrucciones:** A continuación usted encontrará 29 ítems del componente matemáticas. Lea atentamente el enunciado y seleccione, entre las alternativas que se presentan, la respuesta correcta.

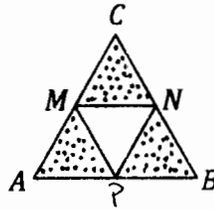
1. El valor de la fracción  $\frac{x^2+2x+3}{1-3x}$  cuando  $x = -2$ , es:  
a.  $\frac{3}{7}$       b.  $\frac{3}{5}$       c.  $\frac{11}{7}$       d.  $\frac{3}{4}$       Valor 1 punto
  
2. De la ecuación  $\sqrt{\sqrt{x} + 1} = \sqrt{x} + 1$  podemos asegurar que:  
a. Tiene dos soluciones  
b. Posee cuatro soluciones  
c.  $x = 0$  es su única solución  
d. Tiene una solución irracional      Valor 2 puntos
  
3. Una caja con 30 fósforos pesa 650 gramos. Si colocamos 10 fósforos adicionales a la caja, entonces pesa 800 gramos. ¿Cuánto pesa la caja vacía?  
a. 250 gramos      b. 62 gramos      c. 350 gramos      d. 200 gramos      Valor 1 punto
  
4. 6, 14 y 15 son factores del número natural N. ¿Cuál es el menor valor de N?  
a. 1260      b. 210      c. 420      d. 630      Valor 1 punto
  
5. La expresión  $(x - 1)\sqrt{x^2 + 2x + 1}$  es equivalente a:  
a.  $x^2 - 1$       b.  $(x - 1)|x + 1|$       c.  $x^2 + 1$       d.  $2x$       Valor 2 puntos
  
6. Una manzana, una naranja, un cambur y una piña están alineados. La naranja no está en un extremo y siempre está a la derecha del cambur. ¿De cuántas formas distintas pueden estar las frutas colocadas?  
a. 3      b. 4      c. 5      d. 6      Valor 1 punto
  
7. La diferencia de los cuadrados de dos números naturales consecutivos es 49. Entonces, la suma de los dos números es:  
a. 49      b. 25      c. 29      d. 37      Valor 2 puntos
  
8. Sean  $a$  y  $b$  reales tales que  $a \cdot b > 0$ . Entonces, la fracción  $\frac{a^2}{a(b+a)}$  equivale a:  
a.  $\frac{1}{ab}$       b.  $\frac{1}{a+b}$       c.  $\frac{a}{b+a}$       d.  $\frac{1}{ab+1}$       Valor 1 punto
  
9. Considere el producto  $m \cdot n$ . Entonces, si el factor  $m$  aumenta en 7 unidades, el producto original sufrirá una alteración de:  
a. 7 unidades      b.  $7n$  unidades      c.  $7m$  unidades      d.  $(7 + n)$  unidades      Valor 1 punto

10. Si  $7^{2x+1} = \sqrt[3]{(49)^x}$ , entonces,  $x$  es:
- a.  $\frac{4}{3}$                       b.  $\frac{3}{4}$                       c.  $\frac{-3}{4}$                       d.  $\frac{-4}{3}$                       Valor 2 puntos
11. Si  $f(x) = \log_8(x)$ , entonces  $f(4) + f\left(\frac{1}{4}\right)$  es:
- a. 0                      b. 1                      c.  $\frac{3}{2}$                       d.  $\frac{5}{2}$                       Valor 2 puntos
12. En un curso de Matemática de 40 alumnos, el promedio en cierta prueba es  $P$ . El profesor decide aumentar en 5 puntos la nota obtenida por cada alumno. Entonces, el nuevo promedio de la prueba es:
- a.  $P + 5$                       b.  $5P$                       c.  $\frac{P+5}{40}$                       d.  $\frac{P}{40} + 5$                       Valor 2 puntos
13. Si  $f(x) = 3 + \sin x$ , ¿Cuál es la afirmación cierta?
- a. La ecuación  $f(x) = 0$  tiene infinitas soluciones                      c.  $f\left(\frac{3\pi}{2}\right) < 0$
- b.  $f(x) + f(-x) = 6$ , para todo  $x$  real                      d.  $f(0)$  es irracional                      Valor 1 punto
14. Dada la ecuación  $3^{|x^2-5|} = 81$ , podemos afirmar que:
- a. Tiene una solución irracional                      c. La suma de todas sus raíces es 0
- b. Tiene sólo dos soluciones reales                      d. El producto de todas sus raíces es negativo.                      Valor 2 puntos
15. Dado  $\sin x = \frac{1}{\sqrt{5}}$ , entonces  $\tan x$  es igual a:
- a.  $\frac{-1}{2}$                       b. 2                      c.  $\frac{2}{\sqrt{5}}$                       d.  $\frac{1}{2}$                       Valor 2 puntos
16. Si  $f(x) = \frac{x^3-8}{x-2}$ , para  $x \neq 2$  ¿Cuál de las siguientes es la opción cierta?
- a.  $f(x) = f(-x)$
- b.  $f(0) \neq f(-2)$
- c.  $f(x) = x^2 + 2x + 4$
- d.  $f(x) = 0$  para algún  $x \neq 2$                       Valor 2 puntos
17. Al simplificar  $\frac{a^2-a^2.b^2}{a^2+a^2.b}$ , se obtiene:
- a.  $\frac{1-b}{1+b}$                       b.  $-b$                       c.  $1-b$                       d.  $\frac{-b}{2}$                       Valor 2 puntos
18. La suma de cuatro números naturales consecutivos se divide entre cuatro. Entonces, el resto es igual a:
- a. 0                      b. 1                      c. 3                      d. 2                      Valor 2 puntos
19. Un cuerpo parte de  $A$ , en el sentido de la flecha como se muestra en la figura, y recorre  $500^\circ$  de circunferencia. Entonces, el cuerpo está:
- a. Entre  $A$  y  $B$
- b. Entre  $C$  y  $D$
- c. Entre  $D$  y  $A$
- d. Entre  $B$  y  $C$                       Valor 2 puntos



20. En la figura dada, el triángulo  $ABC$  es equilátero y  $M, N, P$  son los puntos medios de  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$  y  $\overline{AB}$  respectivamente. Entonces, el área sombreada representa, respecto al área del  $\Delta ABC$ ,

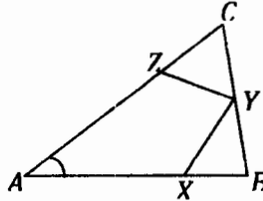
- El 70%
- El 80%
- El 75%
- El 85%



Valor 2 puntos

21. En la figura dada,  $AB = AC$ ,  $BX = BY$ ,  $CZ = CY$ . Si el ángulo  $CAB$  mide  $40^\circ$ , entonces el ángulo  $XYZ$  mide:

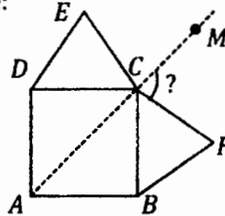
- $90^\circ$
- $70^\circ$
- $60^\circ$
- $80^\circ$



Valor 3 puntos

22. En la figura dada,  $ABCD$  es un cuadrado,  $CBF$  y  $DCE$  son triángulos equiláteros. Si los puntos  $A, C$  y  $M$  están alineados, entonces, el ángulo  $FCM$  mide:

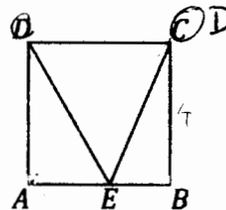
- $75^\circ$
- $80^\circ$
- $85^\circ$
- $70^\circ$



Valor 2 puntos

23. En la figura dada,  $ABCD$  es un rectángulo,  $BC = 4\text{cm}$ ,  $AC = 3\text{cm}$ ,  $EB = 2\text{cm}$ . Entonces, podemos asegurar que:

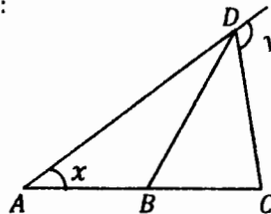
- El  $\Delta DEC$  es escaleno
- El  $\Delta DEC$  es isósceles
- El  $\Delta DEC$  es rectángulo
- El  $\Delta DEC$  tiene un perímetro menor o igual a  $10\text{cm}$



Valor 3 puntos

24. En la figura dada,  $AB = BD = CD$ . Entonces:

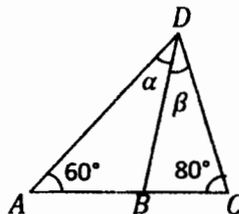
- $y = 3x$
- $y = 2x$
- $x + y = 160^\circ$
- $3x = 2y$



Valor 3 puntos

25. En la figura dada se tiene  $BD = CD$ . Entonces,  $2\alpha + 3\beta$  vale:

- $140^\circ$
- $120^\circ$
- $100^\circ$
- $220^\circ$



Valor 2 puntos

26. Un ascensor puede cargar a lo máximo 15 niños o 10 adultos. Entonces, el número máximo de adultos que pueden subir con 12 niños es:

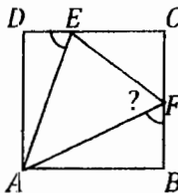
- a. 3                                      b. 2                                      c. 4                                      d. 5                                      Valor 1 punto

27. Son dados: un círculo de radio 1 cm., un cuadrado de lado 2 cm. y un rectángulo de base 3 cm. y altura 1 cm. ¿Cuál es la opción falsa?

- a. El área del círculo está entre el área del rectángulo y el área del cuadrado.  
b. El doble del área del círculo no supera a la suma de las áreas del cuadrado y del rectángulo.  
c. El doble del perímetro del círculo sobrepasa a la suma de los perímetros de las otras figuras.  
d. El cuadrado y el rectángulo tienen igual perímetro.                                      Valor 1 punto

28. En la figura dada,  $ABCD$  es un cuadrado; los ángulos  $DEA$  y  $AFB$  miden, cada uno,  $65^\circ$ . Entonces, el ángulo  $EFA$  mide:

- a.  $75^\circ$   
b.  $80^\circ$   
c.  $70^\circ$   
d.  $60^\circ$



Valor 2 puntos

### ÁREA DE LECTOESCRITURA

#### Componente I: Comprensión Lectora

**Instrucciones:** A continuación, se le presenta un texto. Léalo detenidamente y seleccione, en cada uno de los ítems que siguen, la opción que represente la respuesta correcta, de acuerdo con su interpretación del texto leído.

#### TEXTO 1

Bailar no es otra cosa que mover el cuerpo cadenciosamente o, si se prefiere decir de una manera más elegante y académicamente correcta: eurítmicamente, o con armoniosa correspondencia entre los movimientos que se hacen y las disposiciones corporales estáticas que se adoptan en ocasiones. Y este componente -la euritmia- es uno de los que toman en consideración los jueces al evaluar el desempeño en la palestra -que es como un escenario- de los gimnastas, patinadores y otros atletas.

29. Según el párrafo anterior la **euritmia** es:

- a. La cadencia que las distintas partes del cuerpo adoptan al bailar  
b. La falta de armonía entre los distintos movimientos del cuerpo  
c. La correspondencia entre la pausa y el movimiento corporal  
d. El desempeño de un atleta, gimnasta o patinador, en la palestra

Valor 3 puntos

#### TEXTO 2

Cuando se trata sólo de entretener, de hacer pasar al individuo un rato agradable, sumido en la irrealidad, emancipado de la sordidez cotidiana, el infierno doméstico o la angustia económica, las ficciones de la literatura no pueden competir con las que suministran las pantallas, grandes o chicas. Las ilusiones fraguadas con la palabra exigen una activa participación del lector, un esfuerzo de imaginación y, a veces, tratándose de literatura moderna, complicadas operaciones de memoria, asociación y creación, algo de lo que las imágenes de cine y la televisión dispensan a los espectadores.

Las ficciones de la pantalla son intensas por su inmediatez y efímeras por sus resultados; nos apresan y nos excarcelan casi de inmediato; de las literarias, somos prisioneros de por vida. Decir que los libros de ciertos autores entretienen sería injuriarlos, porque lo importante de las buenas lecturas es siempre posterior a la lectura, un efecto que perdura en la memoria y en el tiempo.

30. Según el texto anterior:

- a. Las imágenes del cine nos hacen olvidar los inconvenientes económicos.  
b. Las imágenes contempladas en la televisión requieren la participación activa del espectador.  
c. Las imágenes de la televisión funcionan de forma que nos distraen y promueven la reflexión.  
d. Las imágenes derivadas de la lectura exigen la intervención del lector.

Valor 3 puntos

31. Del texto se deduce que:
- a. La imaginación y la memoria están ausentes en la lectura.
  - b. Las ficciones literarias producen resultados de corta duración.
  - c. El entretener es la virtud principal de las mejores lecturas.
  - d. Las buenas lecturas tienen con frecuencia efectos duraderos.

Valor 3 puntos

### TEXTO 3

En la Rusia del siglo XVIII, durante el reinado de Catalina la Grande, un tal Klostermann se enriqueció vendiendo largas hileras de encuadernaciones que sólo contenían papel de desecho, lo que permitía a los cortesanos crear la ilusión de una biblioteca y así ganarse el favor de la emperatriz.

32. Según el texto anterior:
- a. El prestigio de la realeza rusa se debía, en parte, a que la reina amaba la lectura.
  - b. En reuniones de palacio, se alardeaba mucho de supuestas bibliotecas particulares.
  - c. La fama de la reina de gran lectora estimulaba la adulación y los falsos libros.
  - d. Por su interés en la lectura, la reina creó un ambiente de refinamiento cultural.

Valor 3 puntos

### Componente II: Ortografía

**Instrucciones:** En cada uno de los ítems siguientes se presentan cuatro expresiones, una de ellas es correcta. Selecciónela según las reglas de ortografía.

- 33.
- a. Nosivo
  - b. Rebovinar
  - c. Resbalar
  - d. Perspectiba

Valor 2 puntos

- 34.
- a. Opocisión
  - b. Desición
  - c. Pocisión
  - d. Inquisición

Valor 2 puntos

- 35.
- a. Injerencia
  - b. Injestión
  - c. Injente
  - d. Injenio

Valor 2 puntos

- 36.
- a. Coerente
  - b. Ahínco
  - c. Bienechor
  - d. Exhaustivo

Valor 2 puntos

### Componente III: Sinónimos

**Instrucciones:** En cada uno de los ítems seleccione la opción que contiene un sinónimo del vocablo dado:

37. Aniquilar
- a. Alquilar
  - b. Destruir
  - c. Fabricar
  - d. Herir

Valor 2 puntos

38. Acuerdo
- Respeto
  - Memoria
  - Pacto
  - Aclaración
- Valor 2 puntos
39. Perjudicado
- Dañado
  - Dolido
  - Desanimado
  - Denegado
- Valor 2 puntos

#### Componente IV: Antónimos

**Instrucciones:** En cada uno de los ítems seleccione la opción que contiene un antónimo del vocablo dado.

40. Ilícito
- Legal
  - Indebido
  - Prohibido
  - Ilegal
- Valor 2 puntos
41. Taciturno
- Abatido
  - Comunicativo
  - Nocturno
  - Reservado
- Valor 2 puntos
42. Auténtica
- Falsa
  - Dependiente
  - Devaluada
  - Flexible
- Valor 2 puntos

#### Componente V: Sintaxis

**Instrucciones:** En cada uno de los ítems, seleccione la oración que esté escrita correctamente.

- 43.
- Espero que mis amigos vayan a la entrega de diplomas
  - Espero que mis amigos vayan a la entrega de diplomas
  - Espero que mis amigos fueran a la entrega de diplomas
  - Espero que mis amigos hallan ido a la entrega de diplomas
- Valor 3 puntos
- 44.
- Tras su rotundo fracaso, tubo que soportar los sarcasmos de sus amigos
  - Tras su rotundo fracaso, hubieron que soportar los sarcasmos de sus amigos
  - Tras su rotundo fracaso, tuvieron que soportar los sarcasmos de sus amigos
  - Tras su rotundo fracaso, tuvo que soportar los sarcasmos de sus amigos
- Valor 3 puntos
- 45.
- Si hubiera querido, te llamo
  - Comeríamos, si tuviésemos apetito
  - No chocaría el carro, si hubiera frenado a tiempo
  - No puedo hacer lo que estás diciendo
- Valor 3 puntos

## Componente VI: ANALOGÍAS

**Instrucciones:** Los ítems que se presentan a continuación constan de un par de palabras que tienen una relación entre sí, seguida de cuatro opciones. Seleccione el par que mejor expresa la relación manifestada por el par original.

46. BOSTEZO es a ABURRIMIENTO como

- a. Soñar es a Dormir
- b. Ira es a Locura
- c. Sonrisa es a Diversión
- d. Rostro es a Expresión

Valor 3 puntos

47. VOCACIÓN es a OFICIO como

- a. Necesidad es a Satisfacer
- b. Sacrificio es a Triunfo
- c. Producción es a Producto
- d. Capacidad es a Tarea

Valor 3 puntos

48. MADRE es a ABNEGACIÓN como

- a. Niño es a Ingenuidad
- b. Ají es a Picante
- c. Piedra es a Dureza
- d. Aceite es a Insoluble

Valor 3 puntos

**FIN DE LA PRUEBA**